PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-065701

(43)Date of publication of application: 02.03.1992

(51)Int.CL

G05B 19/18 B23B 3/30 B23Q 15/00 G05D 3/00

(21)Application number: 02-177865

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

05.07.1990

(72)Inventor:

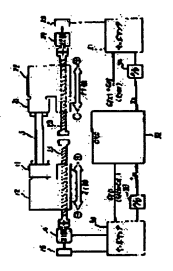
OKADA KIYOSHI

(54) METHOD FOR SYNCHRONOUSLY INTERLOCKING FEED SHAFT OF APPLIED BOARD

(57)Abstract

PURPOSE: To prevent working accuracy from being reduced by detecting the torque difference of two servo motors for controlling respective feed rods to be synchronously interlockingly controlled to detect the displacement of a machine or a work and correcting position command data only by the detected displacement.

CONSTITUTION: Respective currents from the servo motors 14, 24 are fed back to a numerial control insertion (NC) 32 through respective A/D converters 33, 34 and the variation of a distance is found out by a feedback signal to calculate correcting position command data Cof. The NC 32 applies only position command data Cpz1 to a servo amplifier 30 for a master spindle and applies com mand data obtained by adding the data Cof to the data Cpz1 to a servo ampli fier 31 for a spray spindle. Thereby, a spindle head 22 is excessively moved only by the displacement to prevent the generation of deformation of the work 5 or the machine. Since the work can be prevented from receiving unnecessary load due to the displacement of the machine or work itself, the working accurracy of the work can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dato of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

⑿公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

(43) 公開日 平成4年(1992) 3月2日

特開平4-65701

(51) Int. C I. 5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 5 B	19/18	K				
B 2 3 B	3/30				•	
B 2 3 Q	15/00	. J				

В В G 0 5 B 19/18 B 2 3 B 3/30 審査請求 (全8頁) 最終頁に続く (21) 出願番号 特願平2-177865 (71)出願人 000000601 三菱電機株式会社 (22) 出願日 平成2年(1990)7月5日 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 (72) 発明者 岡田 潔 愛知県名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式会社名古屋製作所内 (74)代理人 宮田 金雄 (外3名)

^{(54) 【}発明の名称】施盤の送り軸同期連動方法

^{(57)【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるため要約のデータは記録されません。

【特許請求の範囲】

(1)第一の送り軸と第二の送り軸にそれぞれ連結され た2つの対向した主軸台を有し、前記2つの主軸台をワ ークを介して連結させ、その状態で一つの位置指令デー タで前記2つの送り軸を同期連動制御させる旋盤の送り 軸同期連動方法において、(a)前記第一の送り軸と第 二の送り軸のトルク差から機械又はワーク変位に起因す る送り軸に対する位置の補正量を演算するステップ、

(b) 前記ステップで求めた補正量に基づいて前記第一 の送り軸の位置指令データ及び第二の送り軸の位置指令 10 データの少なくとも一方を補正するステップ、

を有することを特徴とする旋盤の送り軸同期運動方法。

- (2) 第一、第二の送り軸のいずれか一方をマスタ軸と すると共に他方をスレーブ軸とし、スレーブ軸のみに補 正をかけるようにしたことを特徴とする請求項(1)に 記載の旋盤の送り軸同期連動方法。
- (3)送り軸に対する補正を連動モードの時だけ実行す る様にし、連動モードが解除された時に補正量をキャン セルすることを特徴とする請求項(1)に記載の旋盤の 送り軸同期連動方法。

⑩日本国特許庁(JP)

40特許出顧公開

®Int. CL. *	識別記号	庁内整理番号	@ ☆閉	平成4年(19)	22)3月2日
G 05 B 19/18 B 23 B 3/30 B 23 Q 15/00 G 05 B 19/18 G 05 D 3/00	K J C Q	9064-3H 9136-3C 9136-3C 9064-3H 9179-3H			
		本本等少	李臻少 (時少位の粉 ?	(A) E)

②特 頤 平2-177865

登出 顧 平2(1990)7月5日

伊発明者 岡田

罗知県名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式

会社名古屋製作所内

切出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

3代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 無 日

1. 発明の名称

設質の送り製同期運動方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 第一の送り載と第二の送り職にそれぞれ連絡された2つの対向した主輸台を有し、何配2つの主輸台をフークを介して連絡させ、その状態で一つの位置指令データで何配2つの達り職を同期通動倒額させる設備の通り職両関盟動力法において、
 - (e) 的記算一の迷り軸と第二の送り軸のトルク差 から機械又はワーク変位に起因する送り軸に対 する位置の補正量を確算するステップ、
- (b) 初記ステップで求めた福正量に基づいて前記 第一の通り他の位置指令データ及び第二の通り 時の位置指令データの少なくとも一方を補正す るステップ、

を有することを特徴とする設盤の造り動同時温数 方法。

(2) 第一、第二の送り着のいずれか一方をマスタ輪 とすると共に位方をスレーブ輪とし、スレーブ輪 のみに補正をかけるようにしたことを特徴とする 請求項(1) に記載の設盤の送り軸回期連動方法。

- (3) 通り軸に対する補正を連載モードの時だけ実行 する様にし、連動モードが解散された時に補正量 をキャンセルすることを特徴とする表求項(1) に 記載の数盤の遊り軸周期運動方法。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は複数の恐り動の同語運動方法に関し、 特に対向した2つの主動台を駆動する第一の遊り 動と、第二の送り軸を有する複数の送りを同期道 動きせる為の複数の送り軸回原道動方法に関する ものである。

〔世来の技術〕

長いワークを対向した2台の主軸台で記載し、 これを同期させて起動しながらワークを加工する 複合複数が実用化されている。

第6回は抑記被合政値を示す構成関であり、固に放て(1) は刃物台、(2) は刃物台(1) に取り付けられた切削工具、(2) は刃物台(1) と連続され

特周平4-65701 (2)

これを駆動するボールキジ、(4) は何記ボールキジ(3) と連結しこれを駆動するX軸サーボモータ、(5) は加工ワーク。(11) は何記加工ワーク(5) の一方を把握するチャック。(12) はスピンドルが搭載された主軸台、(13) は何記主軸台(12) と連結されこれを取動するボールネジ、(14) は何記ボールキジ(13) と連結されこれを取動する 2 軸サーボモークアカス

また (21) ~ (24) はそれぞれ (11) ~ (14) に対応した同一ユニットであり、説明は金略する。この複合製盤は 1 本のワーク (5) の資源を各々の支給台に数り付けられたチャック (11) (21) で把握し、その状態で資記主輸台 (12) (22) を向期通動させながらフークを加工する事を特徴としている。

第7日は第6日で示した製造を制御する数値制 製装電(似下NCと呼ぶ)のサーボアンプのプロック型で、(4) は万物台を駆動するX動サーボモータ、(5) は何記万物台(1) の位置を検出する位置検出時、(7) は位置指令パルスCpxと位置検出器(6) からのフィードバックパルスの製造を検

W002 G00Z-50.: (221 並函數宣統:

の様にX輪とを軸の移動量が1プロック単位で実 行順にプログラムされており、これを図示しない CPU・メモリ等で構成された中央処理部(NC 本体部)で1プロック毎の各軸移動量として資本 され、周知のパルス分配器により各軸位世帯令パ ルス列に変換される。

自記位置権令パルス列が第7回に示したCPX とCPIであり、CPXはX軸用、CPIはZ軸 用として出力される。位置指令パルス列CPXは 類差カウンタ (7) に加算され位置使出器 (5) との 既是はD/A 実換器 (8) を通してパワーアンプ (8) に与えられ、類差量に応じた進度でサーポモータ (4) を掲載することで刃輪台 (1) を移動させる。

また、位置指令パルス列 C p z も同様であるが C p z は就差カウンク (17)と (27)の両方に与えられている為、第 8 図に示した2つの主軸台 (12)と 出する周知の叙述カウンタ、(8) は30 世カウンタ (7) の値をアナログ量に変換するD/Aコンパーク、(8) は約22アナログ量を増編しサーポモータ (4) を駆動するパワーアンプである。

また、(16)~(19)、(26)~(29)はそれぞれ(8) ~(9) と何一に構成され、21輪用サーボモータ (14)と22輪用サーボモータ(24)を各々超動する。

CpxはNCより掛合される、初記サーボモーク (4) を駆動するX軸位を指令パルス、CpxはNCより指令される、前記2台のサーボモータ (14)と (24)を同時に駆動する Z軸位を指令パルスで

尚、説明中国一部分には同一参与を付けてある。 次に動作について説明する。

第6 図に於て刃物台(1) の X 動方向の移動と主動台(12)(22)の Z 動方向の移動は、図示しない紙ケープ、N C 内記性メモリ等に記憶された加工プログラムを実行する事で実現される。加工プログラムは例えば、

8001 601X100.Z200.F2.:

(22)が同類単粒を行う。

【発明が解決しようとする課題】

使来の通り軸の両別連動方法は以上の様々もので、熱変位等の観整の無い理想項項をもので、熱変位等の観整の無い理想項項をあるので、熱変位等の観整の無い理想項項である。 (12) (22) モワーク (5) で連結ではなって主動台 (12) (22) モワーク (5) で連結がでは、チャットング圧によるワークの機では、チャットング圧によるワークの機では、チャットング圧によるワークの機であり、これでは、切削の影響をによる機械の機変位であり、これを無くすことはできない。

第8 関は例記受位が登板・ワークに与える影響 を示す構成図で、実験は変位的を示し、破離(Sa、 10a)が変位後を示している。

第8日 (a) は前記した変位がワークの変形により吸収されている例で、ワークの開生が機能関性・サーボ耐性より小さい場合に発生し、第8日 (b) は前記した変位が機能の変形により吸収されている例で、機能の開性がワークの関性・サーボ

والأرابية والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض والمتعارض

持即平4-65701 (3)

解性より小さい場合に発生する。また質記(a).
(b) 以外にはサーボ削性がワークの解性・機械の 朝性より小さい場合が考えられるが、このケース ではモータトルクが飽和し制御不能となるため、 モーク又は駆動アンプが過食者アラームで運転停止となり、以上何れの場合もワークに無理な力が 作用し、加工権度を低下させる欠点があった。

この発明は上記の様な課題を解決する為になされたもので、前記変位が生じたとしても加工管度が低下しない姿態の送り輸向制運動方法を得る事を目的とする。

【無思を解決するための手段】

この見明に係る節値の送り軸回期連動方法は、 対向した2つの主軸台を駆動する第一の送り軸台を駆動する第一の送り軸台を取動での主軸台をクークを介して連結させた状態で前記2つの送り軸とにクリックでは、両期連動制御する2つの送り軸にんの対して、両側を対して変位を検知して送り軸にの対する位置の補正量をもって 達り軸の位置を補正(位置の時期を崩す)ように したものである。

【作用】

この発明によれば、機械又はワークの変位量を 主軸台を移動させることで吸収し、主軸台は新た な変位を検知しない限り補正した位置で周期を促 つようになる。

【発明の実施例】

以下この発明の一実施例を第1回~第6回を用いて表明する。

この気羽の基本的な考え方は、送り軸を創むするサーボモータのトルク差を検出することにより 最短又はワークの変位を検知し、この検知した支 位分だけ N C 硬電より出力されるサーボモータの 位置者令データを補正することにより、サーボモ のでに を動きれる主軸台を取むせようとするものである。

まずサーポモータのトルクを検出すれば、何故 機械又はワークの変位を検出できるかについて第

5 図を用いて設明する。即ち第 5 閣において、 (48) は第 7 図で設明した街令パルス (Cpz) を選度で載き換えたグラフ、 (41) はグラフ (46) で示した 速度符句時のマスタ他のトルクカーブ、 (42) は図 毎にスレーブ輪のトルクカーブである。

なお第6回において、21軸及び22輪のいずれがマスタ軸になり、又スレーブ軸になるかは加 エプログラムの作成の仕方によって決定される。

トルクカーブ (41)と (42) は同一選座指令により 動作しているので、機械特性・モータ特性がほぼ 同一の条件下においてはその登はほとんど 0 であ る。

次に機械変位が発生し相対的にワークが伸びた場合を考えると、第6 因に於て主軸台 (12) はマイナス方向に得され、サーボモーク (14) はそれに反発する為ブラス方向のトルクを発生し、一方反対側の主軸台 (22) はブラス方向に得され、サーボモータ (24) はそれに反発する為マイナス方向のトルクを発生する。この状態でのマスク耐とスレーブ軸のトルクカープを示したのが (43) と (44) で、 (45)

はトルクカーブ (43)と (44)の整分を表わし、即ち (45)が機械又はワーク変位の作用に対する反作用として得受しているトルクと考える事ができ、このトルク盤 (45)で機械又はワーク変位を検知でき、またトルク盤 (45)の大きさで機械又はワーク変位量の大きさを決定する事ができるのである。

第1回に本発明を具体化するための一変施例を 示す。回に於て、(5) はワークであり、2つの主 動合 (12) と (22) に取り付けられたチャック (12) と (21) に同節を把値されている。 (13) は主軸台 (12) を駆動するボールネジで、サーボモーク (14) に始 合され、同様に (23) は主軸台 (22) を駆動するボー ルネジで、サーボモーク (24) に約合されている。 またサーボモーク (14) には位置及び速度検出用の パルスコーダ (15) が、サーボモーク (24) には位置 及び速度検出用のパルスコーダ (25) が各々結合されている。

サーボモーク (14) はサーボアンプ (30) により駆動され、又サーボモーク (24) はサーボアンプ (31) により駆動される。 剪記サーボアンプ (24) は

特局平4-65701 (4)

展知のとおりCPU・メモリ等を有する観客包と、パワートランジスク等を有するパワーアンプで構成され、観響都では位電及び速度検出用のパルスコーダ (15) (25) のフィードパック値与とNC (32) からの位置者令データに基づき位置・速度の斜着が行われる。

N C (32)は、マスク輸用のサーボアンプ (30)に 位置指令データ (C p z 1) のみを、スレープ輸 用のサーボアンプ (31)には位置指令データ (C p z 1) に補正位置指令データ (C o f) を加賀し た指令データを各々与える。

なお、サーポアンプ [31] 倒がマスタ前用として 加工プログラムが作成されている場合には、この 観気は歪となる【窓中()内の記号で示した】

又この補正は意独的にはマスク軸及びスレーブ 軸の西方にかけてもよいが、機械加工はマスク軸 側で行われるのが一般的であるので、加工物皮を 低つ上ではスレーブ軸に補正をかけることが好ま しい。

また袖正位輩指令データ(Cot)は、サーボ

てもサーボモーク (24)に で駆動される主動台 (22)、 又はサーボモーク (14)に で駆動される主動台 (12) がその変位分だけ 余分に移動することになって第 8 図に示すようなフーク の変形や機械の変形が生 じなくなり、新たな前記数位を検知しない限り補 正した位置で胃期を保ち、サーボモータは同一ト ルクで駆動されるようになる。

文章を聞にトルク整から補正量を求めるソフト ウェア処理のフローテャート図を示す。図に於て、 Sに親く数値は処理ステップの参号を示す。

- (51)マスタ輪のトルクフィードバックtm、スレーブ輪のトルクフィードバックtm、及びパラメータ数定値1~3を各々E・tmax・Tに設み取る。
- (SZ)マスタ箱のトルクtmとスレーブ箱のトルクts のトルク差teを求める。
- (53)トルク書 teに定数 (E / team) を乗じて単位 変換し距離差 leを求める。
- (\$4) 距離差 leと前日の距離差 le'の差から今日の 補圧費peを求め、前日の距離差 le'を今日の

モータ (14)とサーポモータ (24)のトルク思から事出され、この為にサーポモータ (14)とサーポモータ (24)の各電機を A D 変換器 (33) (34)を介してディジタル値に受換しN C (32)にフィードバックされる。 妨犯フィードバック信号は避当な定数を乗じて認識の単位に変換しその表験分して能数の変化量を求めた後、適当な特定数による遅れを設けて補正する。

適当な時定数による遅れは、駆動モータの過程的な応答でモータ目身の特性のはらつち等に応因する一時的なトルク変化分を除去し、定常的に免生している変化分を取り出す効果がある。また、延振の単位への変換は、定格出力を発生させる数本を(E) より下式で求めている。

補正量=E× (フィードバックトルク差)

ノ(定格トルク)

向、以上の説明中、時定数(T)・定格出力を見 生させる誤差量(E)・定格トルク(teax)は、パ ラメークで与える機にしている。

赴ってこのように構成すれば、前紀変位が生じ

超載量leと置き換える。

- (55) 補正量peを補正量を要算させたPに加え、P と概念施える。
- (S6) 根本した補正量 Pに、バラメータで設定された時定数 1 / Tを乗じて、補正値 C o f を求める。
- (S1) 補正値Cagを実際の補正分として出力する ので模算した補正量Pから思し引く。

上記の51~87の各処理はブロック間で示すと第 3回のようになる。

また第4回に前記第2回で示した補正量算出プログラムを含む会体の処理フローを示す。

第4回において、G198はZ1軸をマスク軸 とした加工プログラム中の連動モード得令、G1 99はZ2軸をマスク軸とした加工プログラム中 の連動モード指令、G197は加工プログラム中 の連動モードのキャンセル報令としてある。

図中のSに続く参与はステップを与を示す。 (S9) 21触用協介パルスとこ2触用指令パルスをそれぞれCpェ1とCpェ2に扱み込む。

特丽平4-65701 (5)

- (510) 独令がG198か判定し、もしG198のの時は(511) で21輪がマスク輪の運動モードを示すフラグ(FG1)をオンする。
- (S12) 指令がGI98か明定し、もしG199の 時は (S13) でと2輪がマスク輪の運動モー ドを示すフラグ(FG2)をオンする。
- (S14) 指令がG197か利定し、もしG197の件は、(S15) でそれまでに補正した検算量(S20で算出)をスレーブ軸の指令に対してフィードパックし、指令値のブリセットを行い、(S16) で活動モードをキャンセルするため、追動モードを示すフラグ(PG1、PG2)をクリアし、補正量の模算値ドッをクリアする。
- (517) 21 触の補正量 C o f 1 k 2.2 触の補正量 C o f 2 を初回化する。
- (\$18) 運動モードを示すフラグ(FG1、FG2) モチェックし通動モードでなければ (\$24) にジャンプし、運動モードの時は (\$19) 以 下の補正処理を行う。

ボアンプへ、22軸の指令パルスCpz2 に補正パルスCot2を加えたものを23 軸サーボアンプへそれぞれ出力する。

なお、上記実施例にあっては、補正量を被算するため定格出力を発生させる報差量(E) 及び定格トルク (teaz) を用いたが、必ずしもこのデータを用いる必要はなく、実験で求めた或る定数を用いてもよい。

- (\$19) ここでは第2個に示した補正量の算出を行い、補正量Cogを求める。
- (520) (519) で求めた福正量を機算するため福正 量C o f を補正数等値 H p に加え、H p と
- (521) Z 1 勤と Z 2 軸のどちらがマスタ軸が利定 マス
- (\$22) 2 1 動がマスタ動の時は2 2 動をスレープ 触とする為、2 2 軸の指令データCp x 2 をマスタ軸の指令データCp x 1 と便き換 大、被正量Cofをスレープ軸に加えるためCof2をCofと置き換える。
- (523) 22前がマスタ軸の時は21軸をスレープ 動とする為、21軸の指令パルスCp=1 をマスタ軸の指令パルスCp=2と使き換え、補正量Cofをスレープ軸に加えるためCof1をCofと配き換える。
- (524) X他の指令パルスCPxをX他サーボアンプへ、21輪の指令パルスCPェ1に補正パルスCot1を加えたものを21戦サー

動崩れを防止し、もってワークのねじれを防止する技術)を、サーボモータの内別制御に復用すればよい。即ち前記変位による加工機度低下防止は本免明を採用し、又前記を一夕特性等の相違による加工機度低下は例えば特職平1-228752 今全能に開示されている主軸問別技術をサーボモータの内部制御に使用して対応すればよい。

又上記奏館例において、前記変位が余り過大に なると主軸台を移動させてその変位を収収させた としても加工機関が抽像されなくなる概念がある ので、トルク盤が一定便以上になったときは、そ の補正を行うことなくアラームを出すことが好ま しい。

なお又上記責業例においては、NC製管側に電 流フィードバック個号を取込みNC製産制で位置 沿令データを補正するものについて製明したが、 サーボアンプ側でNC装置よりからされる位置等 令データを補正するようにしてもよいことはいう までもない。

(発明の効果)

特間平4-65701 (6)

なおまた種間自身に型が発生し難くなるので、 機械自身の精度も長年に亘って保証できるように なる。

盟軍の簡単な説明

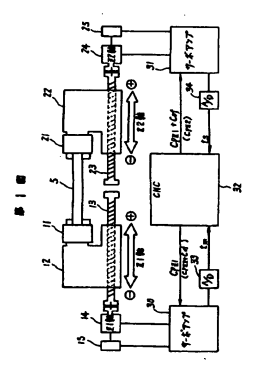
第1回~第5回はこの免明の一実施例に係る回で、第1回はこの免明方法を具体化するための全体を示すプロック団、第2回はトルク差から補正量を求める方法を示すフローチャート回、第3回は第2回の処理のプロック回、第4回はこの免明

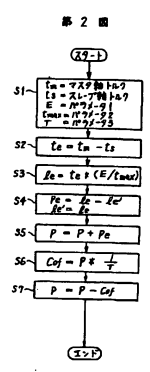
方法の会体を示すフローチャート窓、第6 図はサーボモータのトルク技形を示すグラフ図、第6 図は内割通動加工を行う複合政策を示す情点図、第7 図は、世界の同盟加工を実現する駆動部を示すプロック図、第8 図は世来の問題制御では変位がフークや機械に歪を発生させることを示す。見取図である。

女名,因中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

- (5) 7 2
- (11)(21)・・・・チャック
- (12) (22) · · · · 主動台
- (14) (24)・・・・・・サーボモーク
- (16) (26) ・・・・・サーポアンプ
- (17) (27) · · · · · · · A / D 安集祭
- (Cpzl)・・・・・・・・2 1 単位配指令データ
- (Cazz)・・・・・・・ Z 2 輪位電視句データ
- {Cof1} · · · · · · · · · 2 1 軸位電指令補正データ
- (6.42)・・・・・・・ス 2 触 位 電 指 会 補 正 データ

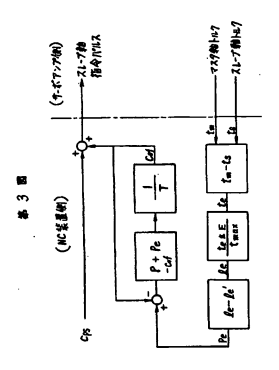
代理人 大岩蜡 雄

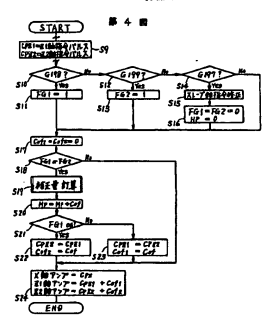


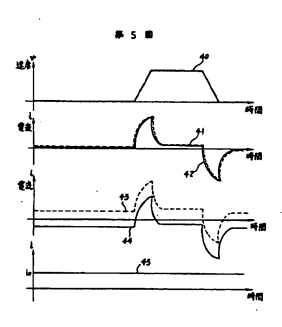


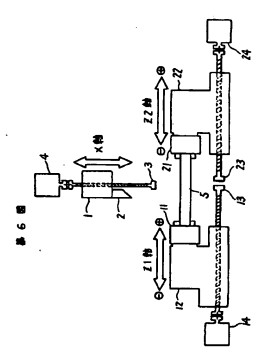
-6-

待開平4-65701(ア)









特閒平4-65701 (8)

